

## Les clés de la santé animale



Etape 2 :  
le stagiaire est en  
regroupement, travaux  
pratiques, visites



### Compléments à apporter aux ressources pédagogiques :

- Les principales maladies rencontrées en élevage dans la région,
- La pharmacie d'élevage,
- Les préconisations de moyens de prévention,
- Les manipulations liées à la santé (piqûres, prise de température, autopsie...)...

### Suivi des apprenants :

La plateforme de suivi pédagogique à distance donne la possibilité aux apprenants d'effectuer des parcours d'apprentissage différents selon leurs besoins et leurs objectifs personnels. Elle assiste la conduite des formations à distance, elle permet de structurer et de gérer les contenus pédagogiques et les parcours individuels de formation qui y sont associés.

### Mallette pédagogique :

CD-Rom : apports de cours, exercices avec autocorrection, schémas animés et tests d'auto-évaluation...

**Carnet de bord** : guide papier pour la prise de notes, la rédaction de résumés...

Identifiant Internet : ressource multimédia sécurisée

### Nous contacter :

Claire Ramezi :  
contact-meristeme@morbihan.chambagri.fr  
Chambre d'Agriculture du Morbihan  
Centre d'Accueil et de Formation Professionnelle Agricole – Site de Kérel  
56580 Crédin

02 97 51 59 79



## Module

## Les clés de la santé animale

### Objectif de formation :

**Maîtriser la santé des animaux d'élevage en met tant en place des démarches préventives adaptées et en appliquant des mesures curatives concertées.**

### Pré-requis :

- Connaissance de la conduite d'un élevage.

### Public concerné :

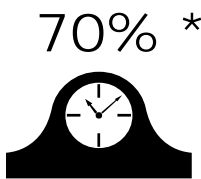
- Stagiaires de la formation professionnelle préparant un BPA ou un BPREA.
- Stagiaires niveau III (CS, BTS).  
Cette ressource est utilisable dans le cadre de formations de perfectionnement à la carte (agriculteurs, salariés agricoles).

Formation technique en production bovine, porcine, avicole





Etape 1 :  
le stagiaire est en  
auto-formation



70% \*

Séquence 0 : Des animaux en bonne santé et des produits sains

*Objectif pédagogique :*

Etre capable de situer tous les enjeux liés aux questions de santé animale au niveau de la filière et de l'exploitation

TD 0 : La santé animale : enjeu pour toute la filière  
TD 1 : Définir la santé comme un équilibre entre l'animal et son milieu

Séquence 1 : Les défenses de l'animal

*Objectif pédagogique :*

Etre capable d'identifier les défenses naturelles de l'animal pour favoriser leur bon fonctionnement

TD 0 : Comprendre les défenses de l'animal  
TD 1 : Les barrières mécaniques  
TD 2 : L'inflammation  
TD 3 : La production d'anticorps  
TD 4 : Les périodes à risque pour l'animal

Séquence 2 : Microbes et agents pathogènes : mythes et réalité

*Objectif pédagogique :*

Etre capable d'identifier les agents pathogènes afin d'adapter son action

TD 0 : Les mythes  
TD 1 : Relations animal - microbes  
TD 2 : Bactéries et virus : qui sont-ils ?  
TD 3 : Principales caractéristiques des bactéries  
TD 4 : Principales caractéristiques des virus  
TD 5 : Comment combattre les agents pathogènes ?

Séquence 3 : Transmission des agents pathogènes

*Objectif pédagogique :*

Etre capable d'identifier le cycle de contamination d'un troupeau afin de le rompre

TD 1 : Sources d'agents pathogènes  
TD 2 : Comment se fait la contamination ?  
TD 3 : Comment a lieu la lutte contre l'agent pathogène ?  
TD 4 : Agir pour la santé

Séquence 4 : Cas concret

*Objectif pédagogique :*

Etre capable d'acquérir une démarche d'analyse et d'action et être capable de la mettre en œuvre lorsqu'un problème sanitaire se présente

TD 1 :  
- production bovine : Cas concret RSV  
- production porcine : Cas concret SDRP  
- production avicole : Cas concret Salmonellose

Séquence 5 : Boîte à outils

*Objectif pédagogique :*

Etre capable d'acquérir des savoir-faire pour faire face à des situations spécifiques rencontrées en élevage

TD 1 : La conduite hygiénique des soins  
TD 2 : Eau et abreuvement de qualité  
TD 3 : Maîtriser les effluents  
TD 4 : Analyse de l'eau d'abreuvement  
TD 5 : L'impact économique du sanitaire  
TD 6 : Observer un animal malade  
TD 7 : Introduction de nouveaux animaux  
TD 8 : Médicaments : mode d'emploi  
TD 9 : Que faire quand un animal est malade ?  
TD 10 : Alimentation et préservation des défenses  
TD 11 : Utiliser les analyses de laboratoire

TD 12 : Protection de l'élevage contre l'extérieur  
TD 13 : Les stratégies de traitement  
TD 14 : Isoler les animaux malades  
TD 15 : Gestion des cadavres  
TD 16 : Nettoyage - désinfection - vide sanitaire  
TD 17 : Respecter les principes de la bande unique  
TD 18 : Les familles de médicaments

\* Pourcentage variable en fonction des publics